## 31594 公開実用 昭和60

⑨ 日 本 国 特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U)

昭60-31594

@Int Cl.4

庁内整理番号 識別記号

◎公開 昭和60年(1985)3月4日

F 16 M F 01 P

7191-3G 7137-3G

審査請求 未請求 (全 頁)

防音形エンジン発電機 図考案の名称

②実 額 昭58-124290

❷出 顧 昭58(1983)8月9日

良 一 砂考 案 者 **修** 健 志 砂考 案 者 村 村 上 上 野 砂考 案 老 砂出 願 人 久保田鉄工株式会社 砂代 理 人 弁理士 北谷 寿一

堺市石津北町64 久保田鉄工株式会社堺製造所内 堺市石津北町64 久保田鉄工株式会社堺製造所内 堺市石津北町64 久保田鉄工株式会社堺製造所内

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

- 1、考案の名称
  - 防音形エンジン発電機
- 2、実用新案登録請求の範囲
- 3、考案の詳細な説明

(1)

867

実開60-31594

この考案は、発電機とエンジンを前後に配列して防音ケースに内装するとともに、防音ケースの発電機に近い前壁に操作盤を取付け、防音ケースの定力側壁上部に設けた冷却風取入口から導入した外気を操作盤の背部上方から防音室内に拡散症動させるよう構成するとともに、防音ケースを外気を、操作盤の横外側箇所に設けた冷却風速を介して防音室下部に案内流動させるよう構成したエンジン発電機に関し、詳しくは、その冷却風導入部の改良に関する。

上記構成の防音形エンジン発電機においては、防音ケースの左右側壁上部から導入した外気を操作盤の背部上方から防音室内に拡散流動させるととによつて、防音室内の上部に滞留しがちな熱気を室内後方に流動させ、エンジンのラジエータ冷却ファンで機外に排出することができ、防音室内上部の換気を良好に行うことができるとともに、操作盤背部に露出している電気系統の各種機器を充分冷却できる効果がある。

しかしながら、雨天下での運転時や水洗時に、側壁上部の冷却風取入口から導入した外気に含まれる水分や、取入口から直接侵入した水が操作盤の背部に付着して電気機器の安全性が損われるおそれがあつた。

この考案は、冷却風導入部に簡単な改造を加えることで、上記冷却風導入構造の機能を損うことなく、操作盤背部における電気系統の水濡れ事故を未然に防止できるようにしたものである。

以下この考案の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は防音形エンジン発電機の全体外観を、第2図はその内部構造を夫々示す。箱型防音ケース(1)の下部には4個の転輪(2)が設けられ、前壁(1a)及び後壁(1b)に設けた把手(3)を用いて自由に押引き転動移動可能であるとともに、上壁(1c)に設けたフック(4)を用いて吊上げ搬送も可能である。又、上壁(1c)の前後2箇所に横置固定した箱形のフォークガイド(5)にフォークリフトのフォークを差入れて持上げ運搬することもできるようになつてい

## 公開実用 昭和60─ 31594

る。更に、各フォークガイド(5)は転輪(2)の前後ピッチと同一間隔で設けられるとともに、その左右位置に転輪係入部(6)が切欠き形成され、2段積み時における転落防止が図れるよう構成されている。防音ケース(1)内には、発電機(7)と、これを駆動するエンジン(8)が前後に直結されて配置されるとともに、室内前部から後部にかけて燃料タンク(9)、バッテリ(10)、エヤークリーナ(11)、ラジェータ(12)及びマフラー(13)が夫々配備されている。



次に、この防音室の換気構造について説明する。防音ケース(1)の左右側壁 (1d)には上端を支点にして持上げ揺動開放自在な点検ドア(1d)が設けられていて、このドア(1d)から外れた固定側壁部分の前端側上部に打出しスリット群からなる3組の冷却風取入口(15)が設けられるとともに、側壁前端部に上下方向に長い範囲に亘つて同様な冷却風取入口(16)が設けられ、これらから防音室内に導入された冷却風の一部は冷却ファンを内装した発電機(7)に取入れられたのち、防音ケース(1)の底壁 (1e)の側面に設けた排出口(17)から機外に放出され、又、冷

却風の大部分はラジェータ冷却ファン(18)によつて室内後方に吸引流動され、マフラー(13)を収容した後部区画を経て後壁(1b)の排出口(19)から機外に放出される。

又、上部冷却風取入口(15)群のうちの後側2組の取入口(15)から導入された外気は、側壁(1c)と上壁(1e)に亘つて取付けたダクト(20)によつて前方に案内され、前壁(1a)に取付けた操作盤(20)の上部において、前端の冷却風取入口(15)からの流入外気と合流して方向転換したのち室内上部に拡散流動してゆく。

電気制御ボックス、計器類、電力取出し端子群などの電気機器を備えた操作盤 21) は、内方に膨出して前壁 (1a) に取付けられていて、この操作盤 21) の左右両側から後方に延出した仕切板 222 と支持フレーム 23) とによつて、防音室前端の左右角部に沿う上下に長い空間が区画形成され、これが側壁前端の冷却風取入口 (16) からの導入外気の案内通路 24) となつている。そして、この通路 24) の下端は L 形のダクト 25) で区切られるとともに、このダクト 25

の横側面と後側面に形成した冷却風流出口(26)(27)から冷却風が所望の方向に流出されるようになつている。

そして、前記操作盤四の背部上端に、その全幅に亘つて庇状の集水樋200が取付けられるとともに、その両端が仕切板200より外方にまで延出され、もつて、上部の冷却風取入口(15)からの導入外気に含まれる水分が前壁(1a)の内面や操作盤四の上面に付着しても、これを集水樋200に集めて、左右の冷却風通路201に落とし、その下端に設けた排水口200から機外に放出するよう構成されている。

尚、前記集水樋(28)を片流れ勾配に形成して実施するもよい。

以上説明したようにこの考案は、操作盤の背部上方に庇状の集水桶を操作盤全幅に亘つて配設したので、上部冷却風を従来通り操作盤の背部上方から室内に拡散流動させて、室内上部の換気を良好に行うとともに、操作盤に装備した電気機器の背部からの冷却効果を維持しながら、上部冷却風に含まれる水分や取入口から直接侵入する洗浄水

で電気機器を濡らすことがなくなり、安全性を高 めることができた。

しかも、集水樋で集めた水は、操作盤の側部に 区画して設けられた上下方向の別の冷却風通路を 利用して放出するものであるから、特別な排水通 路やパイプを新らたに設ける必要がなく、簡単な 改造で所期の目的を達成することができた。

4、図面の簡単な説明

第1図は全体の斜視図、第2図は縦断側面図、 第3図は冷却風案内部を示す斜視図である。

(1) … 防 音 ケ ー ス、 (1a) … 前 壁、 (1d) … 側 壁、 (15)
… 冷 却 風 取 入 口 、 (16) … 冷 却 風 取 入 口 、 (21) … 操 作 盤、
(24) … 冷 却 風 通 路 、 (28) … 集 水 樋 。

代 理 人 北 谷 寿



# I E

874

実開60~31594 。

代理人 北 谷 寿 一

现的00~31594。

公開実用 昭和60-31594